

PENTAX[®]

ESPIO115G

QUARTZ DATE

使用説明書



カメラの正しい操作のため、ご使用前に必ずこの使用説明書をご覧ください。

このたびは、ペンタックスESPIO 115G（エスピオ115G）
 デートをお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。
 「エスピオ115G」は、38ミリ広角から115ミ
 リまでのズームを備え、フィルム途中でのパノラマノ標
 準撮影の切り替え、離れたところから撮影できるリモコ
 ンなど、いろいろな機能を搭載したズームコンパクトカ
 メラです。

- 説明文中の 内の注意事項には、特に気を付けて
 お読みください。
- 本文中の写真・イラストは、実際の製品と異なる場
 合があります。
- 71、72 ページに切り取って使える「クイックガイド」
 がありますので、ご利用ください。

「林檎の秘密」

すぐに役立つ写真の基礎知識



露出の仕組みや光の測り方、
 ピントの合わせ方など写真
 の基礎を豊富なイラストと
 作例でわかりやすく解説し
 ています。お求めは、ペン
 タックスサービス窓口・ペ
 ンタックスファミリーまた
 は、最寄りのカメラ店で。

記号について

操作の方向	←
自動的に動きます	←.....→
注目してください	○
点灯します	✱
点滅します	✳
正しい	○
間違い	×

この製品の安全性については十分注意を払っておりますが、2ページにある下記マークの内容については特に注意をしてお使いください。

⚠ 警告

このマークの内容を守らなかった場合、使用者が重大な傷害を受ける可能性があることを示すマークです。

⚠ 注意

このマークの内容を守らなかった場合、使用者が軽傷または程度の傷害を受けたり、物的損害の可能性のあることを示すマークです。

⊘ は、禁止事項を表わすマークです。

⚠ は、注意を促すためのマークです。

⚠ 警告

⊘ カメラを分解しないでください。カメラ内部には高電圧部があり、感電の危険があります。

⊘ 落下などにより、カメラ内部が露出したときは、絶対に露出部分に手をふれないでください。感電の危険があります。

⊘ ストラップが首に巻き付くと危険です。小さなお子様がストラップを首に掛けないようにご注意ください。

⚠ 電池は幼児の手の届かない所に保管してください。万一電池を飲み込んだ場合は、直ちに医師にご相談ください。

⚠ 注意

⊘ 電池をショートさせたり、火の中に入れないでください。また、分解や充電をしないでください。破裂・発火の恐れがあります。

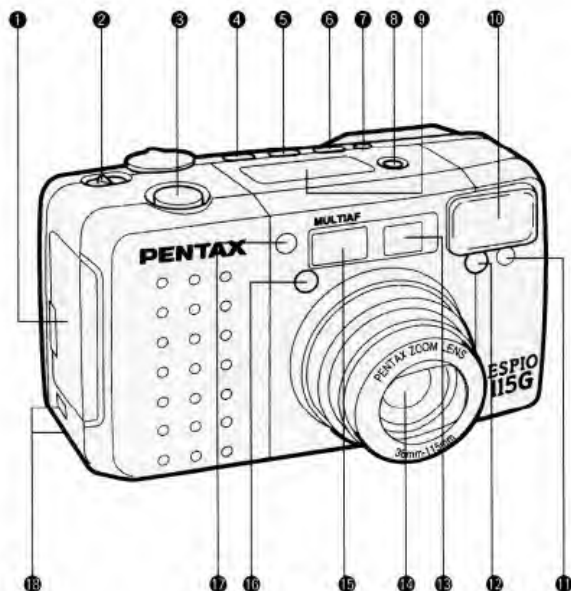
⚠ 万一、カメラ内の電池が発熱・発煙を起こしたときは、速やかに電池を取り出してください。この場合、やけどに十分ご注意ください。

- ・汚れ落としに、シンナーやアルコール・ベンジンなどの有機溶剤は使用しないでください。
- ・高温多湿の所は避けてください。特に車の中は高温になりますのでご注意ください。
- ・防虫剤や薬品を扱う所は避けてください。また、カビ防止のためケースから出して、風通しの良い所に保管してください。
- ・このカメラは防水カメラではありませんので、雨水などが直接かかる所では使用できません。
- ・強い震動・ショック・圧力などを加えないでください。オートバイ・車・船などの震動は、クッションなどを入れて保護してください。

- ・レンズ、ファインダー窓のホコリはブローで吹き飛ばし、きれいなレンズブラシで取り去ってください。
- ・業務用または過酷な条件での使用には、お勧めできません。
- ・高性能を保つため、1～2年毎に定期点検をしてください。長期間使用しなかったときや、大切な撮影の前には点検や試し撮りをしてください。
- ・カメラの使用温度範囲は-10℃～50℃です。
- ・急激な温度変化を与えると、カメラの内外に水滴が生じます。カメラをバッグやビニール袋などに入れ、温度差を少なくしてから取り出してください。
- ・ゴミや泥・砂・ホコリ・水・有害ガス・塩分などがカメラの中に入らないようにご注意ください。故障の原因になります。雨や水滴などが付いたときは、良く拭いて乾かしてください。

各部の名称

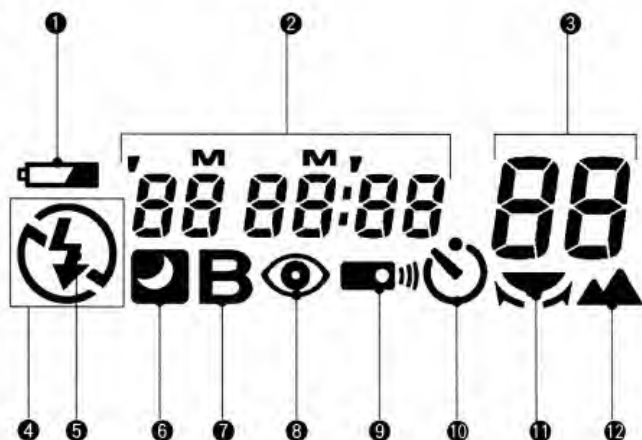
- ① 電池ふた[35 ページ]
- ② 電源スイッチ[14 ページ]
- ③ シャッターボタン[15 ページ]
- ④ セルフ/リモコンボタン[39 ページ]
- ⑤ 赤目軽減ボタン[39 ページ]
- ⑥ ストロボ/バルブボタン[38 ページ]
- ⑦ 途中巻き戻しボタン[32 ページ]
- ⑧ デートボタン[58 ページ]
- ⑨ 表示パネル[6 ページ]
- ⑩ ストロボ発光部
- ⑪ リモコン受光窓[50 ページ]
- ⑫ セルフタイマーランプ[47 ページ]
- ⑬ ファインダー窓
- ⑭ レンズ
- ⑮ 測距窓
- ⑯ 補助光発光部[27 ページ]
- ⑰ 受光窓
- ⑱ ストラップ通し[13 ページ]



- ⑬ 視度調節ダイヤル [20 ページ]
- ⑭ ファインダー接眼窓
- ⑮ 緑ランプ [22 ページ]
- ⑯ 赤ランプ [22 ページ]
- ⑰ パノラマ切り替えレバー
[55 ページ]
- ⑱ ズームレバー [24 ページ]
- ⑲ 裏ふた開放レバー [16 ページ]
- ㉑ 三脚ネジ穴 [46 ページ]
- ㉒ フィルム情報窓
- ㉓ 裏ふた [16 ページ]



表示パネル



各部の名称

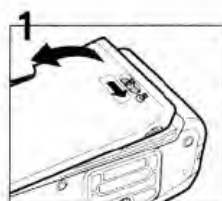
①電池消耗警告	[34 ページ]
②日付/時刻表示	[58 ページ]
③フィルム枚数	[19 ページ]
④ストロボOFF	[41、43 ページ]
⑤ストロボON	[40、42、44 ページ]
⑥低速シャッター	[41、42 ページ]
⑦バルブ	[43、44 ページ]
⑧赤目軽減	[45 ページ]
⑨リモコン撮影	[49 ページ]
⑩セルフタイマー	[46 ページ]
⑪ズームレバー	[59 ページ]
⑫遠景	[52 ページ]

液晶表示[LCD]について

- 約 60℃の高温では液晶表示が黒くなることがありますが、常温に戻れば正常になります。
- 低温下では、液晶の表示応答速度が遅くなることがあります。これは液晶の性質によるもので故障ではありません。

目 次

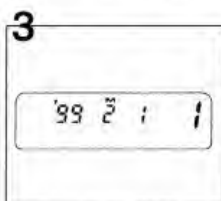
カメラを安全にお使いいただくために	1	フィルムの途中巻き戻し	32
取り扱い上の注意	3	電池の消耗警告	34
各部の名称	4	電池の交換	35
表示パネル	6	応用編	
使い方は簡単です	9	いろいろな機能を選びます	37
こんな写真を撮るには?	10	日中シンクロ撮影	40
準備編		低速シャッター撮影	41
ソフトケース	12	低速シンクロ撮影	42
ストラップ	13	バルブ撮影	43
電源を入れます	14	バルブシンクロ撮影	44
カメラの構え方	15	赤目軽減機能について	45
基本編		セルフタイマー撮影	46
フィルムを入れます	16	リモコン撮影	49
・フィルム感度について	18	遠景撮影	52
視度調節	20	フォーカスロック撮影	53
ファインダー内表示	21	パノラマ撮影	55
ランプ表示	22	写真に日付や時刻を写し込みます	58
写したい物の大きさを変えます	23	日付や時刻の修正	59
撮影します	25	こんなときは?	62
・ピントが合わない場合	27	主な仕様	64
・ストロボ自動発光	28	アフターサービスについて	66
・ストロボ撮影ができる距離	29	さくいん	68
フィルムを取り出します	30	クイックガイド	71



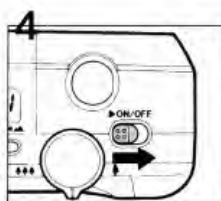
裏ぶたを開けます。
[16 ページ]



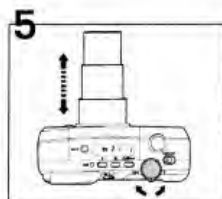
フィルムを入れ、裏ぶたを閉じます。
[17 ページ]



自動的に1コマ目まで巻き上がります。
[19 ページ]




電源を入れます。
[14 ページ]



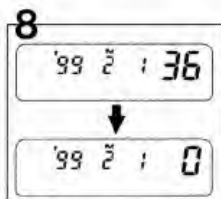
ファインダーをのぞき、ズームレバーを回して構図を決めます。
[24 ページ]



ピントを合わせたいものをファインダー内の「」の内側に合わせます。
[25 ページ]



シャッターボタンを押して撮影です。暗い所では自動的にストロボが光ります。
[26 ページ]



フィルムが終わると自動的に巻き戻しが始まります。
[30 ページ]

こんな写真を撮るには？



ピント関係

窓越しに風景を撮りたい52



ストロボ関係

暗い所で写真を撮りたい28
帽子などで影になっている人物の顔を明るく写したい40
夕景をバックに人物を写したい42
夜景をバックに人物を写したい44
ストロボ撮影で目が赤く写らないようにしたい45



ズーミング関係

写したい物を大きくしたり小さくしたりしたい23



人物撮影関係

帽子などで影になっている人物の顔を明るく写したい	40
夕景をバックに人物を写したい	42
夜景をバックに人物を写したい	44
自分自身も写真に写りたい	46、49



風景撮影関係

夕景をバックに人物を写したい	42
夜景を撮りたい	43
夜景をバックに人物を写したい	44
窓越しに風景を撮りたい	52



その他

カメラから離れた所からシャッターを切りたい	49
写真に日付や時刻を入りたい[消したい]	58

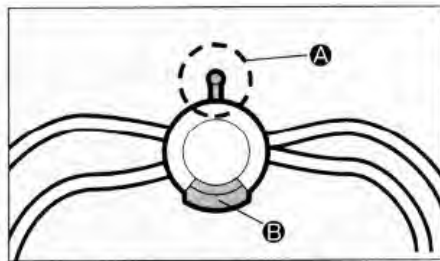
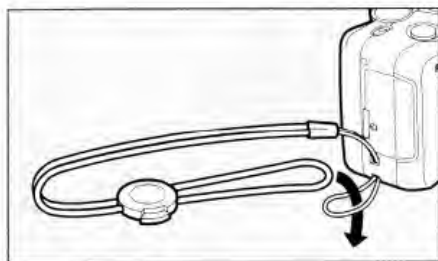
準備編

撮影前の準備をしましょう

ソフトケース



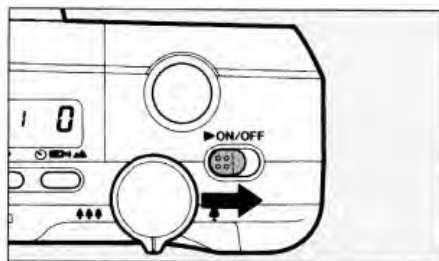
カメラをケースに入れるときは、電源を切ってから入れてください。
ソフトケース内側には、リモコンを収納するためのポケットがあります。



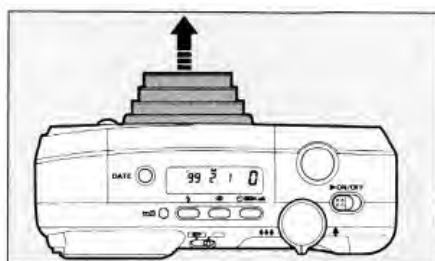
ストラップを図のように、カメラのストラップ通しに通します。

ストラップの図のAの部分は、フィルムの途中巻き戻しのときに、Bの部分は電池ふたを開けるときに使用します。[32、35 ページをご覧ください]

電源を入れましょう

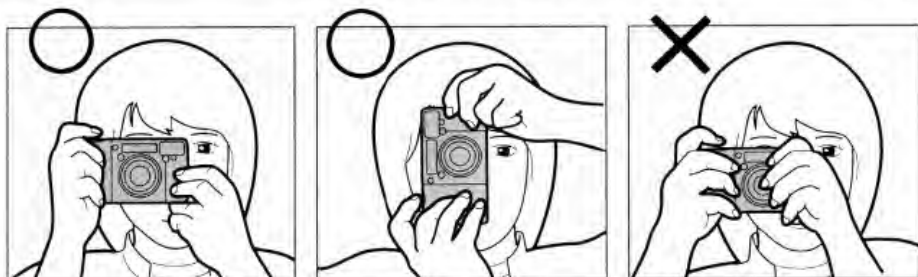


電源スイッチを図の矢印方向に引くと電源が入ります。[撮影できます] もう1度同じように引くと電源が切れます。



電源を入れると、レンズカバーが開きレンズが少し前に出ます。

- ※ 使用しないときは、必ず電源を切っておいてください。
- ※ 電源を入れたまま放置した場合は、放電後約3分間たつと、自動的に電源が切れます。「自動電源オフ」
- ※ 3Vリチウム電池[CR2相当品]1本を使用します。電池を抜いた場合は、時刻が0時0分に変わりますので、必ず時刻の修正をしてください。
- ※ 低温では、一時的に電池の性能が低下することがあります。
- ※ 海外旅行・寒冷地での撮影や写真を撮るときは、予備電池をご用意ください。



撮影するときは、カメラを両手でしっかり持ち、カメラが動かないようにして、シャッターボタンを静かに押しましょう。[強く押すとカメラが動いて、きれいな写真が撮れません。]

※カメラを縦位置に構えてストロボ撮影するときは、ストロボが上になるようにしましょう。影が自然な方向に出ます。

- 落下などの原因になりますのでレンズ部分を持たないでください。
- カメラ前面の測距窓・レンズ・受光窓・ストロボ発光部などを、髪や手でふさぐと、ピンボケ・露出不足・露出オーバーなどの原因になります。

基本編

フィルムを入れて撮影しましょう

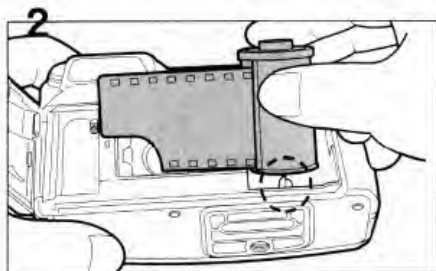
フィルムを入れます



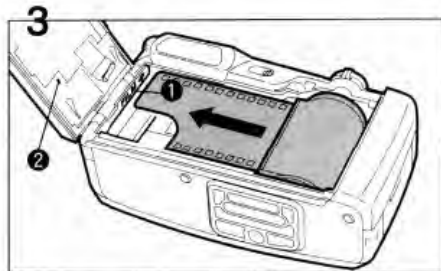
1. 図のように、裏ぶた開放レバーを押し下げ、裏ぶたを開けます。

※フィルムは一通り説明書を読んでカメラの操作に慣れてから入れましょう。

- フィルムは、直射日光の当たらない所で入れてください。

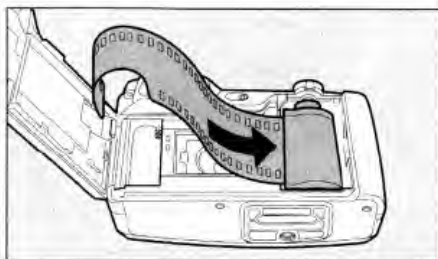


2. フィルムの凸側を上にして、下側から先に突起に差し込むように斜めに入れ、次に上側を入れます。

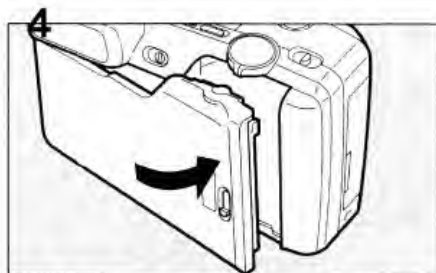


3. フィルムの先端を①のフィルム先端マークまで引き出します。

※フィルム検知部②にゴミなどが付着するとフィルムが正しく巻き上げられません。



フィルムの先端が長く出すぎているときは、フィルムをパトローネに少し押し戻します。



4. 裏ぶたを「カチッ」と音がするまでしっかりと閉めてください。

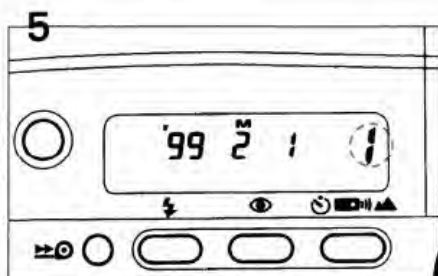
フィルム感度について

フィルムを入れるだけでフィルム感度は自動的にセットされます。

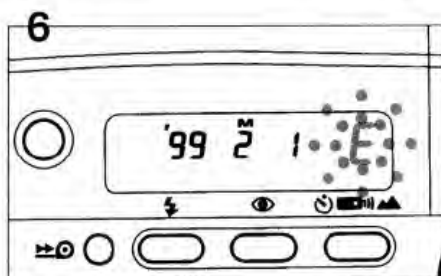
※ISO25～3200 までのフィルムが使えます。

※手ぶれ防止やストロボ撮影に有利なフィルム感度400[ISO400]の使用をお勧めします。

- 必要以上の高感度フィルムをお使いになるときれいな写真が撮れないことがあります。
- DX以外のフィルムは、フィルム感度が25にセットされてしまいますので使用できません。
- フィルムはまっすぐにたるみがないように入れてください。



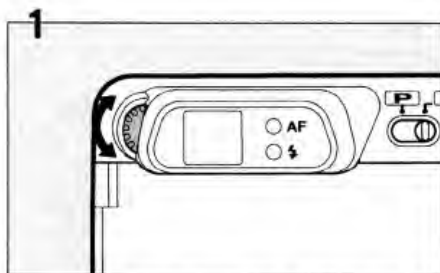
5. フィルム枚数表示の **1** がでて自動的に止まります。必ず枚数表示が **1** になっていることを確認してください。



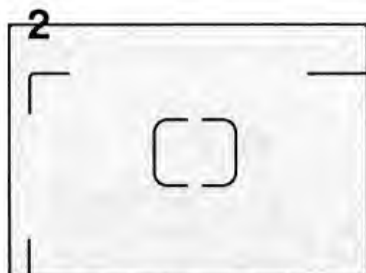
6. フィルムが正しく入っていないと、表示パネルに **E** が点滅して知らせます。裏ぶたを開けて、もう一度フィルムを正しく入れ直してください。

※ フィルム枚数は、電源が切れていても常に表示されます。

視度調節

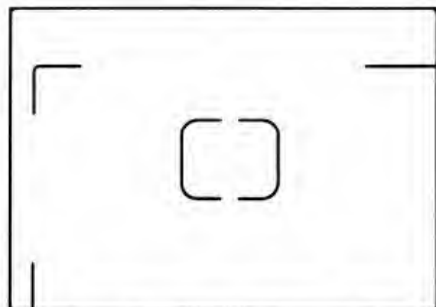


1. カメラを明るい方へ向け、ファインダーを覗きながら視度調節ダイヤルを回します。



2. ファインダー内の **[]** や **[]** の線が最もはっきり見えるようにしてください。

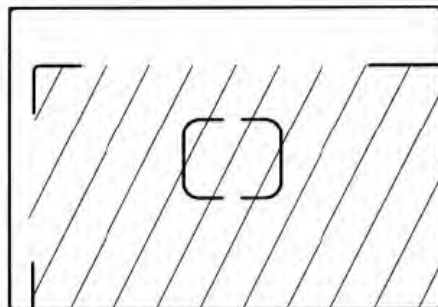
※ 視度調節は、ご使用前に必ず行なってください。



ファインダーを覗くと、図のような表示が見えます。見えている範囲が写真に写ります。

〔 〕 表示

ピントの合う範囲です。この内側にピントを合わせたいものを入れてください。

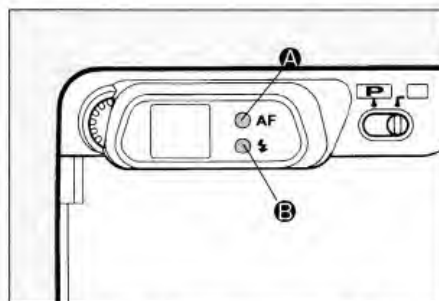


1.2m以下での撮影

1.2mより近距離での撮影では、図の斜線部分が写真に写る範囲になります。写したいものをこの範囲内に入れてください。

※表示が見えにくいときは、視度調節を先に行なってください。[20 ページをご覧ください]

ランプ表示



ファインダー接眼窓の右横には、A、Bのランプ表示があります。

Aの緑ランプ

点灯：ピントが合っています。撮影できます。
点滅：撮影距離が近すぎたり、ピント合わせの苦手なものでピントが合わないときです。

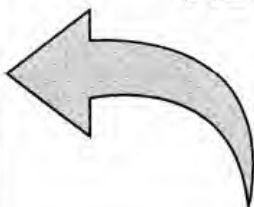
Bの赤ランプ

点灯：ストロボが光ります。
点滅：ストロボが充電中です。

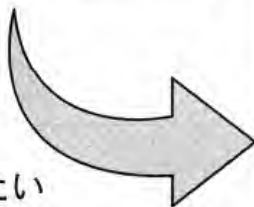
※A、Bのランプは、シャッターボタンを少し押さないと表示されません。



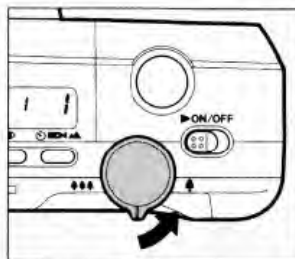
大きく(アップ)
写したい




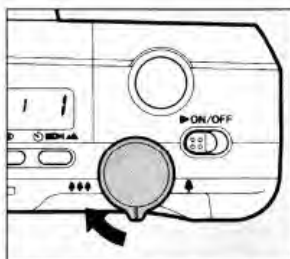
広い範囲を
写したい




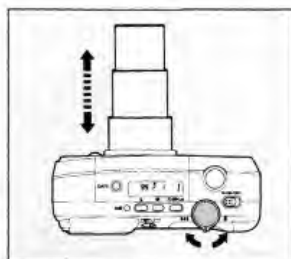
※38～115mmの範囲でズームングができます。



ズームレバーを  側へ動かすと遠くのもの
を大きく写せる[望
遠]115mm側になりま
す。



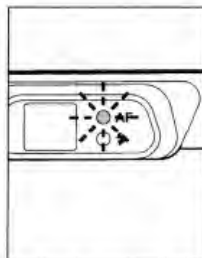
ズームレバーを  側へ動かすと広い範囲
を写せる[広角]38mm
側になります。



ファインダーをのぞき
ながら好みの大きさにな
ったところで止めて
撮影します。

※ エスビオ115Gは、小型化のためレンズに新機構を採用しております。このため、ズームングの際などにレン
ス先端が左右に振れることがありますが、撮影には影響ありません。

● ズームレンズには、無理な力を加えないでください。また、レンズを下向きに置かないでください。レンズ
に無理な力が加わります。



1. ピントを合わせたい物にファインダー内の **[]** を合わせます。

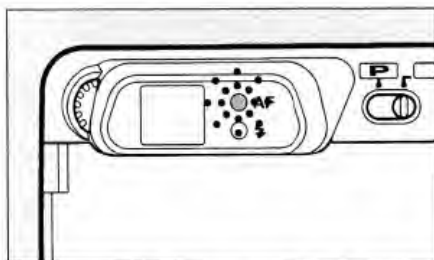
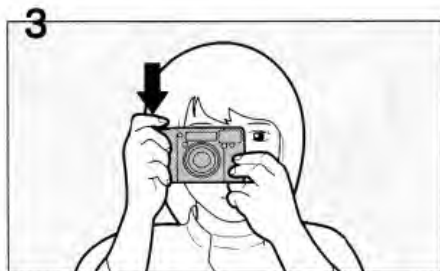
2. シャッターボタンを少し押すと自動的にピントが合い、緑ランプが点灯します。

※ このカメラは、5点AFですから、写す物が画面中心から多少外れていても比較的ピントが合い易くなっています。

※ 一度緑ランプが点灯してから別のものにピントを合わせ直すときは、シャッターボタンを押し直してください。

※ 撮影できる距離は、0.65mより遠くです。

※ サービスサイズのカラープリント[パノラマプリントを含む]では、画面周辺の物がプリントされないことがあります。構図に少し余裕を持たせてください。



3. 緑ランプの点灯後、そのままシャッターボタンを押して撮影します。

緑ランプが点滅しているとピントが合いません。撮影するときは、必ず緑ランプの点灯を確認してください。

● 測距窓が汚れていると、正しいピント合わせができなくなります。

● 緑ランプの点滅中でも撮影はできますが、ピントは合いません。

● シャッターボタンを押した後、レンズが完全に止まるまで、カメラを動かさないようにご注意ください。カメラぶれの原因になります。

ピントが合わない場合

1. ピント合わせの苦手のとき

写したい物の条件が右記のような場合は、ピントが合わないことがあります。この場合は、ピントを合わせたい物とほぼ等しい距離にあるものにピントを固定[フォーカスロック]をして撮影してください。フォーカスロックについては53ページをご覧ください。

2. 撮影距離が近すぎるとき

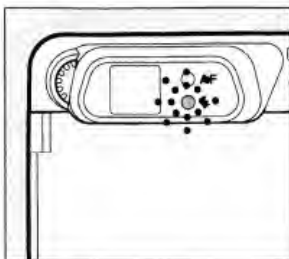
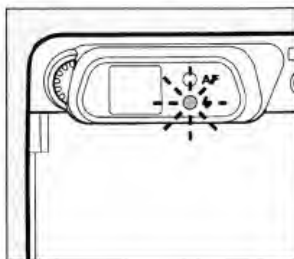
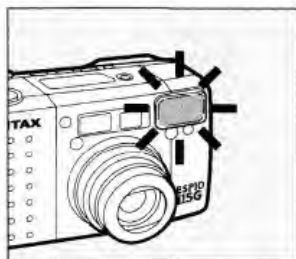
撮影距離が近すぎるとピントが合いません。ピントを合わせたい物から、もう少し離れて撮影してください。撮影できる距離は、0.65mより遠くです。

- a) 白い壁や青空などの極端にコントラスト（明暗差）の低い物の場合。
- b) 真っ黒なものなど、光を反射しにくい物の場合。
- c) 非常に速い速度で移動している物。
- d) 横線のみや細かな模様の場合。
- e) 遠近のものが同時に存在する場合。
- f) 反射の強い光、強い逆光（周辺が特に明るい場合）。



補助光について

暗いところや明暗差の少ない物などではピントが合いにくくなります。こんなときにシャッターボタンを少し押すと、自動的に赤色光（補助光）を光らせてピントを合わせ易くします。



ストロボ自動発光

このカメラでは、写したいものが暗いときや逆光のときに、ストロボが自動的に光ります。

シャッターボタンを少し押して、赤ランプが点灯すれば、ストロボが光ります。

赤ランプの点滅は、ストロボ充電中でシャッターが切れません。点灯を確認してから撮影してください。

※このカメラには、セルフタイマーランプの点灯による赤目軽減機能が付いています。詳しくは45ページをご覧ください。

※ストロボを連続して使うと、電池が多少温かくなることがありますが、異常ではありません。

ストロボ撮影ができる距離〔ネガカラーフィルム使用時〕

ストロボ撮影するときは、下表の範囲内で撮影してください。撮影距離が遠いとストロボの光が届きません。

レンズ \ ISO	100	200	400
38mm(◆◆◆)	0.65~4.7m	0.65~6.7m	0.65~9.4m
115mm(◆)	0.65~2m	0.65~2.9m	0.65~4m

ISO100、200、400 以外のフィルムを使用したときのストロボ撮影距離範囲

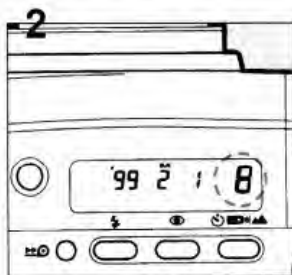
レンズ \ ISO	25	50	800	1600	3200
38mm(◆◆◆)	0.65~2.4m	0.65~3.3m	(*) 0.8~13m	(*) 1.2~19m	(*) 1.7~27m
115mm(◆)	0.65~1m	0.65~1.4m	0.65~5.7m	(*) 0.65~8m	(*) 0.7~11m

(*) 高感度のため近距離では露出オーバーになることがあります。

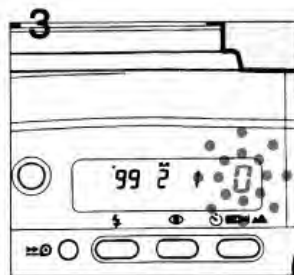
フィルムを取り出します



1. フィルムを最後まで撮り終わると、自動的に巻き戻しが始まります。



2. 巻き戻し中は、撮影枚数が逆算表示されます。

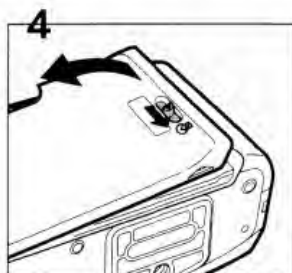


3. 巻き戻しが終わるとモーターは止まり、図のように表示パネルの **0** が点滅して知らせます。

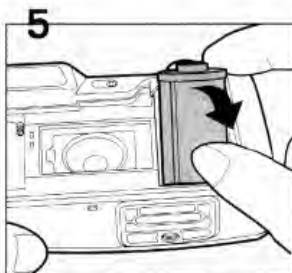
※ 巻き戻し時間は24枚撮りで約 20 秒です。

※ 巻き戻し完了時、光もれを防ぐためフィルムは、すべて巻き込まれます。

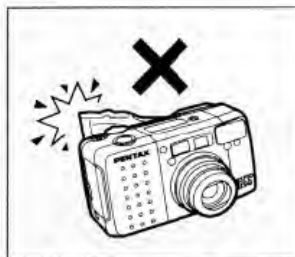
● フィルムは、直射日光が当たらない所で取り出しましょう。



4. 裏ぶたを開けます。



5. 図のように上側から先に引き出してからフィルムを取り出します。

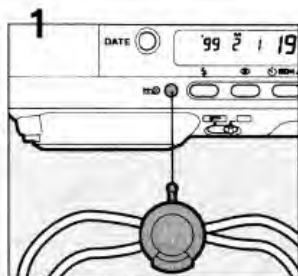



巻き戻し中は裏ぶたを開けないでください。

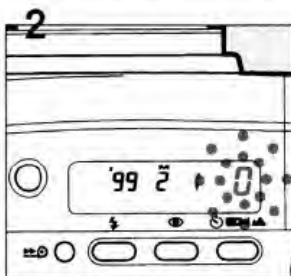
※ 規定枚数になっても、まだ撮影が続けられるときは、フィルムの最後まで進んでから巻き戻しが行なわれます。ただし、36枚撮りフィルムでは、36枚目撮影後すぐに巻き戻しが行われます。


● 12および、24枚撮りフィルムでは、フィルムの規定枚数を超えた最後のコマは、現像処理でカットされることがあります。

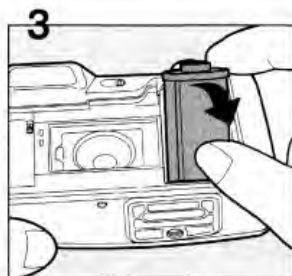
フィルムの途中巻き戻し




1. フィルム途中巻き戻しボタン  をストラップの突起で押します。[巻き戻しが始まります]



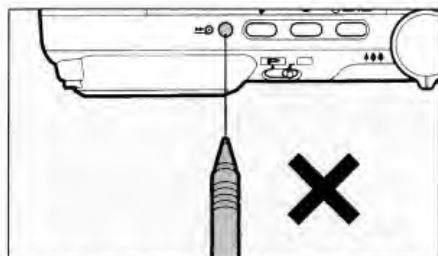
2. 巻き戻しが終わると、モーターは止まり表示パネルの  が点滅します。



3. 表示パネルの  の点滅を確認してから、フィルムを取り出してください。

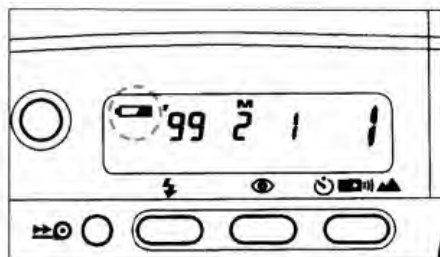
フィルムを規定枚数まで撮り終わらないうちに途中で取り出したいときにご利用ください。


※ 途中巻き戻しは、電源が切れていても可能です。

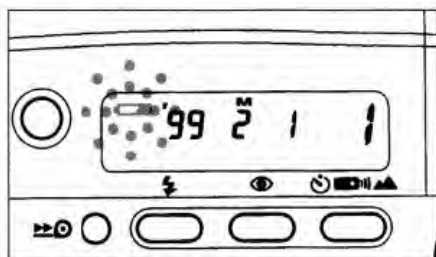



ストラップ留め具以外で巻き戻しボタンを押さないでください。巻き戻しボタンを傷付けることがあります。

電池の消耗警告



電池が消耗してくると表示パネルの  マークが点灯して警告します。早めに新しい電池と交換してください。



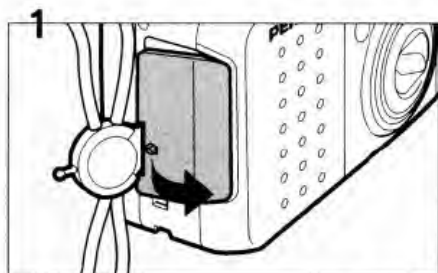
 マークが点滅に変わると、シャッターが切れなくなります。

撮影できるフィルム本数 [24枚撮り]

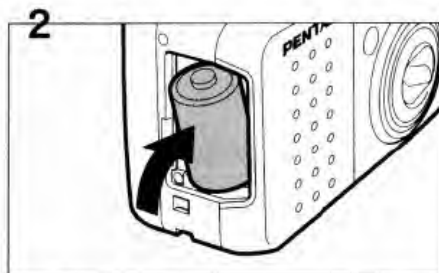
通常の撮影モードでストロボの使用率を50%にした場合……………約8本
[CR2電池・当社試験条件による]

※低温では、一時的に電池の性能が低下することがありますが、常温に戻れば使用できます。また、撮影できる本数が少なくなります。

※あらかじめカメラにセットされている電池はサンプル電池のため、上記のフィルム本数を撮影できないことがあります。

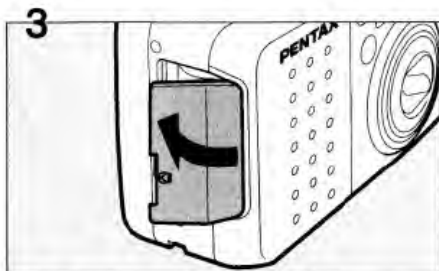


1. ストラップを利用して、電池ぶたを開けます。

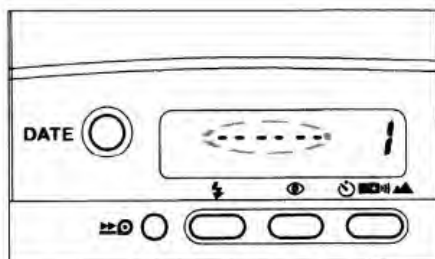


2. 電池1本を図のように **+** 側を上にして入れます。

使用電池……………3Vリチウム電池
CR2 相当品 (1本)



3. 電池ぶたは図のように矢印方向に押して閉めます。



電池を外すと時刻が「0 時 0 分」になり、写し込み禁止 **-----** になります。必ず時刻の修正を行ってください。[修正は 59 ページをご覧ください。]






※ フィルム枚数および日付「年月日」はそのまま記憶されています。

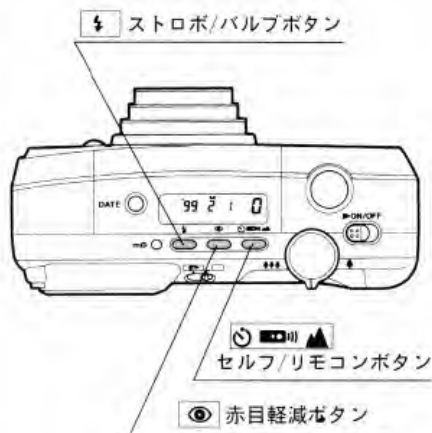
※ 電池を交換しても正しく作動しないときは、電池の向きを確認してください。

※ 海外旅行・寒冷地での撮影や写真をたくさん撮るときは、予備電池をご用意ください。

応用編

いろいろな撮影しましょう

カメラの  ・  ・    ボタンを押して、表示パネルにマークを表示させるだけで簡単にいろいろな撮影モードを選ぶことができます。



ストロボ/バルブボタン

いろいろな「露出の方式」を選びます。



※各機能の詳細については、それぞれの説明ページをご覧ください。

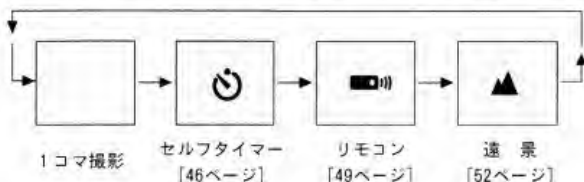
※通常の撮影では、表示パネルにマークを出さない「オート撮影」に合わせてください。オート撮影は、暗いときや逆光のときにストロボが自動的に発光する最も一般的なモードです。電源を切るとオート撮影に戻ります。

赤目軽減ボタン

ストロボ撮影で目が赤くなるのを目立たなくする「赤目軽減機能」をセットすることができます。45ページをご覧ください。

セルフ／リモコンボタン

1コマ撮影・セルフタイマー撮影・リモコン撮影・遠景撮影を選びます。

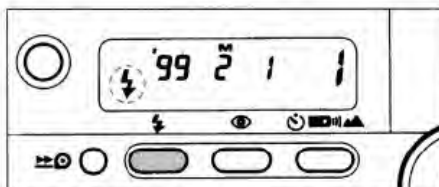


※各機能の詳細については、それぞれの説明ページをご覧ください。

※セルフタイマーやリモコンを使用しない通常の撮影では、表示パネルに [電源] や [リモコン] マークを出さない「1コマ撮影」に合わせてください。電源を切ると1コマ撮影に戻ります。



日中シンクロ撮影 [ストロボ強制発光]



ストロボ／バルブボタンを押して表示パネルに [ストロボ強制発光] 表示を出し撮影します。

昼間の明るいときでもこのモードを使うと常にストロボが光ります。帽子などで人物の顔が暗くなってしまうときに利用すると、影の取れたきれいな写真が撮れます。また、常時ストロボ撮影を行ないたいときにもご利用ください。

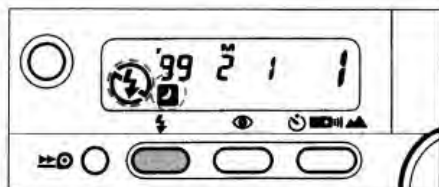
- 日中シンクロの場合にも、「ストロボ撮影できる距離の範囲内」で撮影してください。29 ページをご覧ください。




ストロボなし



ストロボ使用 日中シンクロ



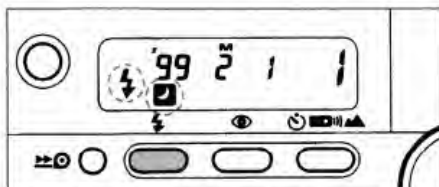
ストロボ／バルブボタンを押して表示パネルに  表示を出し撮影します。




低速シャッター撮影

暗くてもストロボが使えない場所[劇場、美術館など]での撮影にご利用ください。ストロボを光らせませんので、室内の照明を利用して雰囲気のあるソフトな写真を楽しめます。

- 低速シャッター撮影では、シャッター速度が遅くなります。手ぶれを防ぐため、カメラを三脚などに固定してください。また、写される人が動いても、写真はぶれてしまいますのでご注意ください。



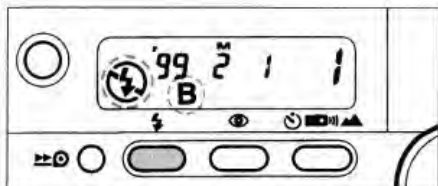
ストロボ／バルブボタンを押して表示パネルに  表示を出し撮影します。



低速シンクロ撮影

夕景などを背景に人物撮影をするときに使います。低速シンクロでは、人物にストロボ光を当て、背景は遅いシャッター速度で、どちらもバランス良く撮影できます。

- 低速シンクロの場合にも、「ストロボ撮影できる距離の範囲内」で撮影してください。29 ページをご覧ください。
- 低速シンクロ撮影では、シャッター速度が遅くなります。手ぶれを防ぐため、カメラを三脚などに固定してください。また、写される人が動いても、写真はぶれてしまいますのでご注意ください。



ストロボ／バルブボタンを押して表示パネルに **④B** 表示を出し撮影します。

花火や夜景の撮影など、シャッターを長時間開き続けて撮影をする場合にご利用ください。

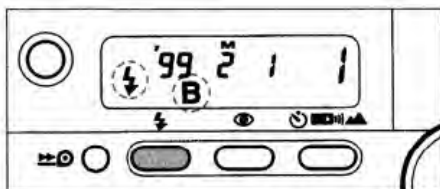


バルブ撮影
ISO400 で約 3 秒の撮影

※バルブ撮影は、シャッターボタンを押している間、シャッターが開き続けます。[最長約 5 分]

※長い時間シャッターボタンを押し続けるほど、明るい写真になります。

- バルブ撮影では、手ぶれを防ぐため、カメラを三脚などに固定してください。

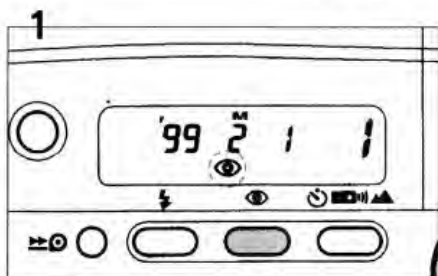



ストロボ／バルブボタンを押して表示パネルに **⚡B** 表示を出し撮影します。

夜景などを背景にした人物撮影に使います。バルブシンクロでは、人物にストロボ光を当て、背景は長時間のシャッター速度で、どちらもバランス良く撮影できます。

※シャッターボタンを押している間、シャッターが開き続けます。[最長約 5 分]

- バルブシンクロの場合にも、「ストロボ撮影できる距離の範囲内」で撮影してください。29 ページをご覧ください。
- バルブシンクロ撮影では、シャッターボタンを押している間、シャッターが開きつづけます。手ぶれを防ぐため、カメラを三脚などに固定してください。また、写される人が動いても、写真はぶれてしまいますのでご注意ください。



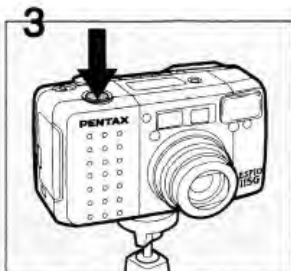
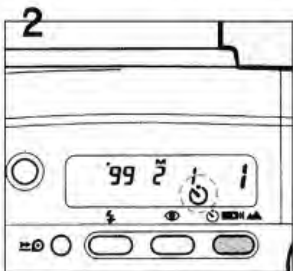
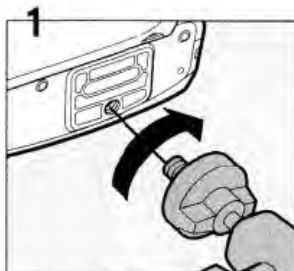
1. 赤目軽減ボタンを押すと表示パネルに  が表示されます。

2. このときにストロボ撮影を行うと、ストロボ撮影前に約1秒間セルフタイマーランプが点灯して、目が赤く写るのを目立たなくします。もう一度ボタンを押すと解除されます。


ストロボ撮影の赤目現象について

ストロボ撮影で人物の目が赤く写ることがあります。これは、目の網膜にストロボの光が反射して発生する現象です。人物の周りを明るくしたり、写したい物に近づいてレンズを広角側[38mm側]で撮影すると、発生しにくくなります。

セルフタイマー撮影



1. カメラを三脚に取り付けます。

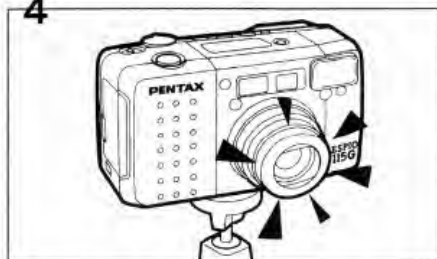
2. セルフ／リモコンボタンを押して、表示パネルに  表示を出します。

3. 写したいものにピントを合わせてから、さらにシャッターボタンを押すと、セルフタイマーがスタートします。

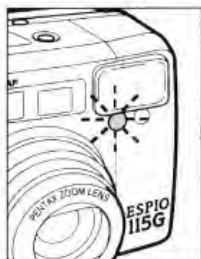
撮影者も入って記念撮影をするときなどにご利用ください。


※セルフタイマーをスタートさせた後に中止したいときは、シャッターボタンと途中巻き戻しボタン以外の操作ボタンを押してください。

4

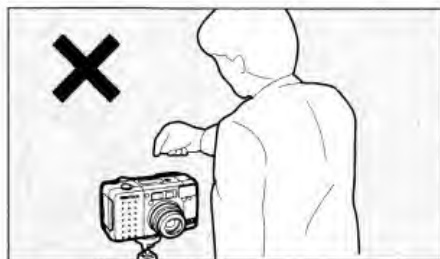


4. 約10秒後に自動的にシャッターが切れます。

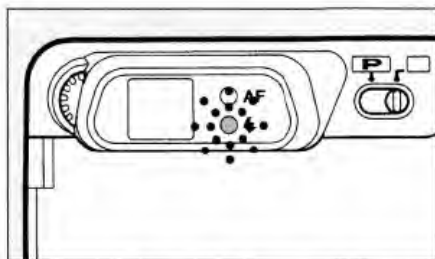


セルフタイマーの作動中は、表示パネルの  の点滅とセルフタイマーランプの点灯で知らせます。シャッターが切れる約3秒前からセルフタイマーランプは点滅に変わります。

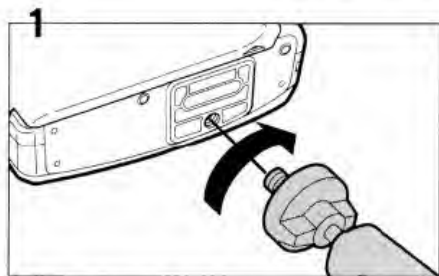
48



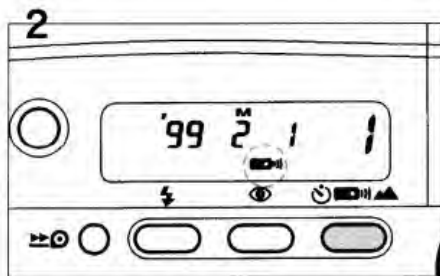
カメラの前側に立ってセルフタイマーをスタートさせると、写したいものにピントが合わなくなることがありますので後側でスタートさせてください。




ストロボ充電中 [赤ランプ点滅] のときは、ストロボの充電完了 [赤ランプ点灯] を確認してから、セルフタイマーをスタートさせてください。



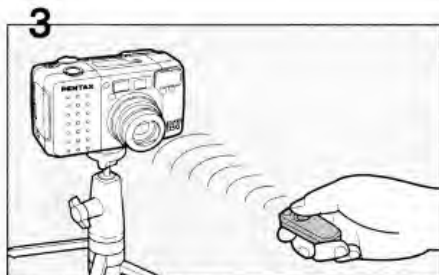
1. カメラの三脚ネジ穴に三脚を取り付けます。



2. セルフ／リモコンボタンを押して、表示パネルに  を出します。

リモコンを使うと、カメラから離れた所から好みのタイミングで撮影することができます。リモコンのシャッターボタンを押すと3秒後にシャッターが切れます。


50



3. リモコンをカメラ正面に向け、リモコンのシャッターボタンを押します。



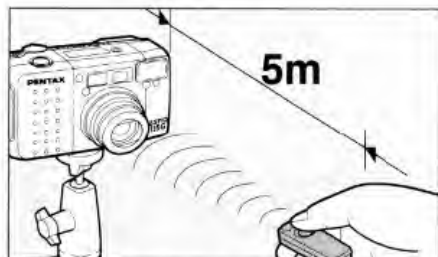
4. セルフタイマーランプが早い点滅を3秒間した後シャッターが切れます。

- ※バルブ撮影のときは、リモコンのシャッターボタンを押している間、シャッターが開き続けます。[最長約5分]
- ※リモコン撮影時には、リモコンのシャッターボタンを押したときにファインダー内の  の内側に入っているものに、ピントが合います。
- ※リモコン撮影モードのまま約10分間放置すると、自動的に電源が切れます。

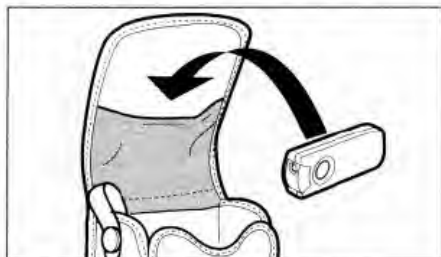


リモコン受光窓

リモコン受光窓が汚れていると、リモコンが作動しないことがあります。汚れているときは、きれいな布などで拭いてください。



リモコン撮影のできる距離はカメラ正面から約5m 以内です。



リモコンを使用しないときは、ソフトケース内側のポケットに入れておくと便利です。

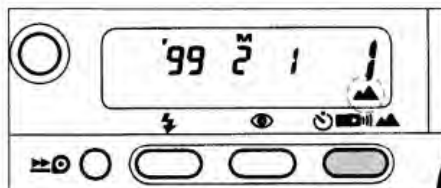
- ※逆光時はリモコン撮影ができないことがあります。
- ※ストロボ充電中はリモコン操作はできません。


リモコン用電池について

約 30,000 回送信することができます。電池の交換は最寄りのペンタックスサービスセンターにご用命ください。[有料]



遠景撮影

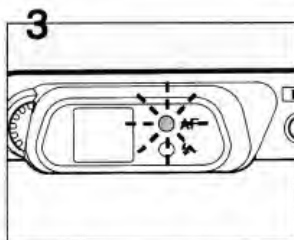
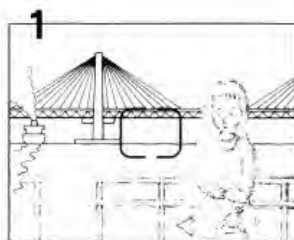


セルフ/リモコン ボタンを押して、表示パネルに  表示を出し撮影します。



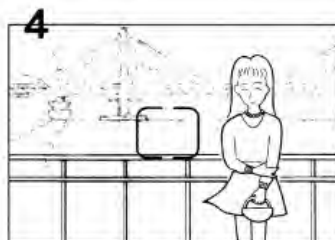
金網やガラス越しの遠くの風景などを撮影するときにご利用ください。ピントが遠くに固定されますので、誤って近く金網やガラスにピントが合ってしまうのを防げます。

- ※一度撮影をすると遠景撮影は解除されます。
- ※露出方式が「オート撮影」では、暗くてもストロボは光りません。



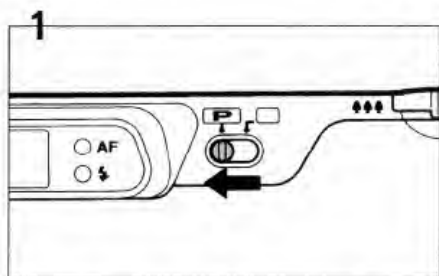
1. ファインダー内の [] が人物から外れたままで撮影すると、図のように後ろにピントが合ってしまいます。
2. ピントを合わせたい物に [] を合わせます。
3. シャッターボタンを少し押し、緑ランプを点灯したままにしておくと、ピントが固定されます。

※このとき、露出も同時に固定されます。

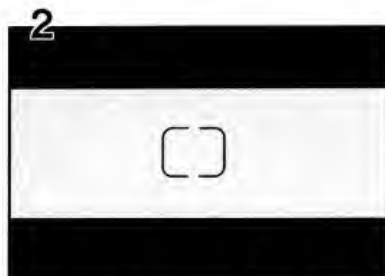


4. シャッターボタンを少し押したまま元の写したい構図にして、シャッターを切ります。

※フォーカスロックは、シャッターボタンから指を離すと解除されます。



1. パノラマ切り替えレバーを **P** 位置に合わせます。



2. 図のようにファインダーがパノラマ用に切り替わりますので、この中に写したいものを入れて撮影してください。

このカメラでは、フィルムが入ったままでも自由にパノラマと標準撮影とを切り替えることができます。パノラマ撮影ではフィルム上で横長に写りますので、パノラマプリントにするとダイナミックな写真が楽しめます。

※1.2mより近距離でのパノラマ撮影は、ファインダーで見える範囲と実際に写る範囲の差が大きくなりますので、お勧めできません。



このカメラでは、パノラマ撮影でも日付や時刻を写し込むことができます。
58ページをご覧ください。

写真の —— は日付や時刻の写し込まれる位置

※パノラマ撮影の場合、通常の同時プリントに比べ多少日数、料金が多くかかります。

詳しくは、お店でおたずねください。

※パノラマ撮影では、図のように標準撮影のフィルム1コマ分の上下をカットするだけですから撮影枚数は、標準撮影のときと同じです。

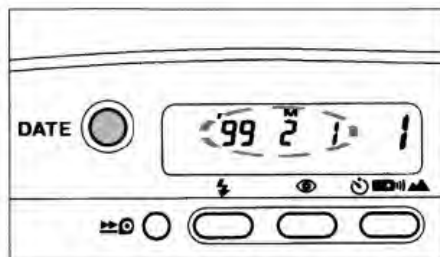


※パノラマ撮影では、フィルム上に約13×36mmの大きさに画像を写し込み、プリント段階では約12mm×35mmの範囲のプリントを行いません。ただし、この範囲はズーミング位置によって多少違います。

※パノラマプリントは約89×254mmのサイズにプリントされます。これは標準撮影されたフィルムを六ツ切りサイズに引き伸ばしたものとほぼ同じ倍率になります。

※パノラマ切り替えレバーの切り替えは、しっかりと確実に行ってください。中途半端な位置になっていると、正しく切り替わらないことがあります。

写真に日付や時刻を写し込みます



写し込む内容を選びます

電源を入れて **DATE** ボタンを押して希望の表示を選んでください。

このカメラは、2030年までのオートカレンダー機能を持っています。日付や時刻の表示は、ほぼ正しくセットしてあります。

例えば1999年2月1日、14時30分の場合は、図のように表示が変わります。

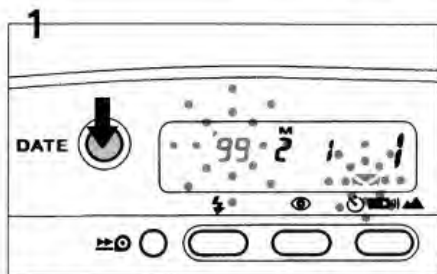


※電源が切れていると表示の切り替えはできません。

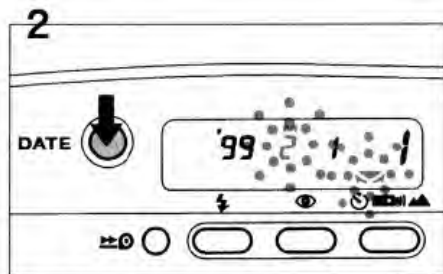
※表示パネルに表示されている日付や時刻が写真に写し込まれます。

※日付や時刻を写し込みたくない場合は、'...'を表示させます。

※表示パネルのMは「月」の位置を示しています。



1. 電源を入れ、**DATE** ボタンを3秒間押し続けると「年月日」表示の「年」とズームレバー表示が点滅します。

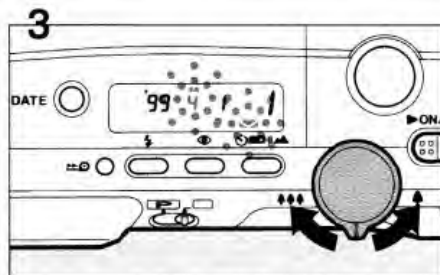


2. **DATE** ボタンを一回押すごとに点滅表示が[年→月→日→時→分]の順に移動します。修正したい表示を点滅させてください。

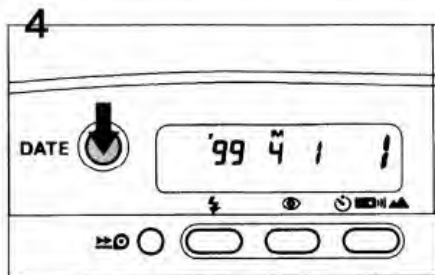
※ 電源が切れていると日付や時刻の修正はできません。

※ 修正中[点滅表示中]は、シャッターを切っても日付や時刻は写し込まれません。

※ [年月日] 表示の「年」は、1999年では「99」、2001年では「01」のように下2ケタのみが表示されます。



3. ズームレバーを左右に動かすと点滅している数値を変更できます。右に動かすと数値は進み、左に動かすと戻ります。動かし続けると約1秒後からは続けて変化します。

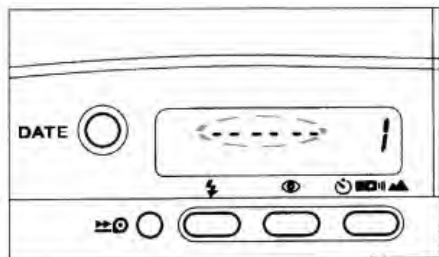


4. 修正後は、**DATE** ボタンを何度か押して点滅をなくします。

※ 「分」表示の点滅状態で、**DATE** ボタンを時報などに合わせて押すと1秒にセットされます。

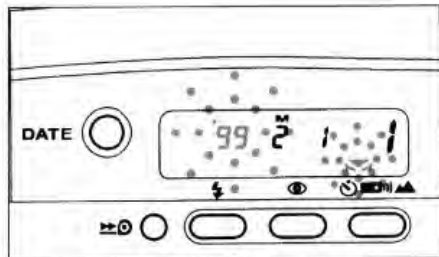
※ 「年月日」と「日時分」を同時に写し込むことはできません。

※ パノラマ撮影でも日付や時刻の写し込みができます。



電池交換を行うと、時刻が「0時0分」に変わり、写し込み禁止モード「-----」になります。必ず時刻の修正を行ってください。

- 日付や時刻が写る部分に白・黄色などの明るい物があると、日付や時刻が見えにくくなります。日付や時刻が写る部分には明るいものがこないようにしましょう。
- 規定枚数を超えたコマでは、日付や時刻が正しく写し込まれない場合があります。



電池交換後は、[DATE] ボタンを3秒間押さなくても「年月日」の「年」とズームレバー表示「M」が点滅し、修正モードになります。







この写真の数字はハメコミ合成です。

こんなときは？ [詳しくは、各ページをご覧ください。]

修理を依頼される前にもう一度、次の点をお調べください。



症状	原因・対処
症状1：シャッターが切れない。	原因・対処1： <ul style="list-style-type: none"> ● 電源は入っていますか。電源を入れてください。[14 ページ] ● 電池は入っていますか。電池が消耗していませんか。[34、35 ページ] ● 表示窓に「D」が点滅している場合は、フィルムが終了しています。新しいフィルムと交換してください。[16、30 ページ] ● 表示窓に「E」が点滅している場合は、フィルムが正しく入っていません。正しく入れ直してください。[19 ページ]
症状2：写真の出来が良くない。	原因・対処2： <ul style="list-style-type: none"> ● ピントを合わせたい物にファインダー内の「C」を合わせて撮影してください。[25 ページ] ● 緑ランプの点灯を確認してから撮影してください。[26 ページ] ● 指や髪などで測距窓を覆わないようにして、シャッターボタンは静かに押してください。[15 ページ] ● 測距窓が汚れていませんか。[15 ページ]
症状3：ズームレンズが勝手に収納され、電源が切れた。	原因・対処3： <ul style="list-style-type: none"> ● 電源を入れたまま放置した場合は、放置後約3分間たつと、自動的に電源が切れます。[14 ページ] ● リモコン使用時は、放置後約10分間たつと、自動的に電源が切れます。[50 ページ]


症状	原因・対処
症状4: リモコンによる操作ができない。	原因・対処4: <ul style="list-style-type: none"> ● リモコンが作動するのは、カメラの正面で約5mです。この範囲内でリモコンを操作してください。[51 ページ] ● 逆光時はリモコンが作動しないことがあります。[51 ページ] ● ストロボ充電中。充電が完了するまで待ってください。[51 ページ] ● リモコンの電池が消耗している。[51 ページ] ● リモコン撮影モードになっていますか。[49 ページ]
症状5: 暗くないのにストロボが光る。	原因・対処5: <ul style="list-style-type: none"> ● 逆光でも自動的にストロボが光ります。[28 ページ] ● 表示パネルに  が表示されていませんか。[40、42、44 ページ]
症状6: 表示パネルに  、  あるいは  の表示が出る。	原因・対処6: <ul style="list-style-type: none"> ● ズームレバーなどを動かしてみてください。表示が消えればそのままご使用になれますが、度々出る場合には故障の可能性があります。



このマーク (CE) は、安全性・環境および消費者保護に関するEU (欧州連合) の要求事項に適合していることを示すものです。CEとは、フランス語の Communauté Européenne (欧州共同体) の略語です。

主な仕様

形式	ズームレンズ内蔵フルオート 35mm レンズシャッターカメラ [テート付き]
使用フィルム	35mmDXフィルム専用 [135 バトロネ入リ] ISO25~3200 自動感度セット [1EVステップ] DX以外 = ISO25 固定
画面サイズ	24×36mm [パノラマ撮影時は 13×36mm]
フィルム入れ	オートローディング、裏ふた閉じにより 1 枚目まで自動巻き上げ
巻き上げ	自動巻き上げ式
巻き戻し	フィルム終了時自動巻き戻し式 [巻き戻し時間: 24 枚撮りフィルムで約 20 秒] 巻き戻し終了時自動停止、途中巻き戻し可能
撮影枚数	自動復元順算式、巻き戻しに連動 [減算]
外部表示	表示パネルにLCD液晶表示
レンズ	ペンタックス38~115mmF3.9~10.5電動ズームレンズ 6 群 7 枚 画角 [対角線] 59°~21.5°
ピント合わせ	パッシブ 5 点 AF 方式、フォーカスロック可能、測距範囲 = 0.65m~∞ [最大倍率約 0.20×]、遠景撮影あり [ピントは無限遠に固定]、補助光あり
ズーミング	電動式
シャッター	プログラムAE電子式シャッター = 約 1/300~2 秒、バルブ [1/2 秒~5 分]、電磁リリース式
セルフタイマー	電子式ランプ表示、作動時間約 10 秒、作動後の解除可能
ファインダー	実像式ズームファインダー、視野率 83%、倍率 0.43× [38mm 側] 1.08× [115mm 側] 視度調整付き -3~+1m ⁻¹ [毎メートル]、オートフォーカスフレーム、視野枠、近距離視野補正枠、パノラマ視野枠、緑ランプ  点灯: 撮影可能 点滅: 測距不能・近距離警告、赤ランプ  点灯: ストロボ発光 点滅: ストロボ充電中

露出	プログラム式自動露出[マルチ測光] 露出連動範囲[ISO400] オート、日中シンクロ時=EV9~EV17[38mm 側] EV13~EV20[115mm 側] 低速シャッター撮影時=EV4~17[38mm 側] EV6~20[115mm 側] 逆光時自動露出補正可
露出計スイッチ	シャッターボタン
ストロボ	ズームオートストロボ内蔵[赤目軽減機能付き]、オート-低輝度、逆光時自動発光、ストロボON=日中シンクロ/低速シンクロ[2秒まで使用可能] バルブシンクロ=1/2秒~5分
ストロボ撮影範囲	[ISO400 使用時] 38mm 側=0.65~9.4m、115mm 側=0.65~4.0m
ストロボ充電時間	約5秒 [当社試験条件による]
リモコン	赤外線リモートコントロール、リモコンシャッターボタン押して3秒後撮影、作動距離=カメラ前面約5m以内
リモコン電源	リチウム電池[CR1620] 1個[サービスセンター交換]
リモコン大きさ・質量[重さ]	約22[幅]×50[長]×9.5[厚]mm 9g [電池含む]
電源	3Vリチウム電池[CR2 相当品] 1本使用
撮影可能本数	24枚撮りフィルム使用時 約8本[ストロボ50%使用、当社試験条件による]
電池消耗警告	表示パネルに  が点灯、点滅時シャッターロック
デート機構	クォーツ制御・液晶表示式デジタル時計、オートカレンダー[西暦2030年まで、閏年は自動修正]、パノラマ時写し込み可能
データ写し込み方法	フィルム前面からの写し込み
データの種類	①年・月・日 ②日・時・分 ③--- --[データ写し込み無し] ④月・日・年 ⑤日・月・年
大きさ・質量[重さ]	約111[幅]×62[高さ]×40.5[厚み]mm 215g[電池別]
付属品	ストラップ、ソフトケース、リモコン

アフターサービスについて

- ・旭光学のサービス窓口では、ペンタックスカメラをはじめ、各種交換レンズやアクセサリが展示され、お手にとってご覧になれます。また、種々のご相談にも応じておりますので、お気軽にお立ち寄りください。
- 1. 本製品が万一故障した場合は、ご購入日から満1年間無料修理致しますので、お買い上げ店が使用説明書に記載されている最寄りの当社サービス窓口にお申し出ください。修理をお急ぎの場合は、当社のサービス窓口へ直接お持ちください。修理品ご送付の場合は、化粧箱などを利用して、輸送中の衝撃に耐えるようしっかりと梱包してお送りください。不良見本のフィルムやプリント、また故障内容の正確なメモを添付していただくと原因分析に役立ちます。
- 2. 保証期間中[ご購入後1年間]は、保証書[販売店印および購入年月日が記入されているもの]をご提示ください。保証書がないと保証期間中でも修理が有料になります。なお、販売店または当社サービス窓口へお届けいただく諸費用はお客様にご負担願います。また、販売店と当社間の運賃諸掛りにつきましても、輸送方法によっては一部ご負担いただく場合があります。
- 3. 次の場合は、保証期間中でも無料修理の対象にはなりません。
 - ・使用上の誤り(使用説明書記載以外の誤操作等)により生じた故障。
 - ・当社の指定する修理取扱い所以外で行われた修理・改造・分解による故障。
 - ・火災・天災・地変等による故障。

- ・保管上の不備(高温多湿の場所、防虫剤の入った場所での保管等)や手入れの不備(泥・砂・ホコリ・水かぶり・ショック等)による故障。
 - ・保証書の添付のない場合。
 - ・販売店名や購入日等の記載がない場合ならびに記載事項を訂正された場合。
4. 保証期間以後の修理は有料修理とさせていただきます。なお、その際の運賃諸掛りにつきましてもお客様のご負担とさせていただきます。
5. 本製品の補修用性能部品は、製造打ち切り後7年間を目安に保有しております。したがって本期間中は原則として修理をお受け致します。なお、期間以後であっても修理可能な場合もありますので、当社サービス窓口にお問い合わせください。
6. 海外旅行をされる場合国際保証書をお持ちください。国際保証書は、当社サービス窓口でお持ちの保証書と交換に発行しております。[保証期間中のみ有効]



あ行

赤目軽減機能	45
赤目軽減ボタン	38、45
赤目現象	45
赤ランプ点灯	22、28
赤ランプ点滅	22、28
アフターサービス	66
裏ぶた	16
裏ぶた開放レバー	16
液晶表示 [LCD]	6
遠景撮影	52
オートカレンダー	58
オート撮影	38

か行

各部の名称	4
カメラの構え方	5

逆光	28、40、51
クイックガイド	71
こんな写真を撮るには?	10
こんなときは?	62

さ行

三脚を取り付ける	46、49
自動電源オフ	14、50、62
視度調節	20
仕様	64
シャッターボタン	15、25
使用電池	35
ストラップ	13
ストラップ留め具	13、32、35
ストロボ撮影	28、29、40、44
ストロボ強制発光	40
ストロボ自動発光	28

ストロボ発光禁止	41、43
ストロボ／バルブボタン	37、38
ズーミング	23
ズームレバー	24、60
セルフタイマー撮影	46
セルフタイマーランプ	45、47、50
セルフ／リモコンボタン	37、39
ソフトケース	12、51

た行

途中巻き戻し	32
低速シャッター撮影	41
低速シンクロ撮影	42
手ぶれ[カメラぶれ]	18、41、43
電源を入れる	14
電源を切る	14
電池交換	35

電池切れマーク	34
電池ふた	35
デートボタン	58
取り扱い上の注意	3

な行

日中シンクロ撮影	40
----------	----

は行

パノラマ切り替えレバー	55
パノラマ撮影	55
パノラマデート	56
パノラマプリント	57
バルブ撮影	43
バルブシンクロ撮影	44
日付や時刻の写し込み	58
日付や時刻の訂正	59
表示パネル	6、37

ピント合わせ	25、27、53
ファインダー	21、55
フィルム感度	18
フィルム検知部	17
フィルム先端マーク	17
フィルムを入れる	16
フィルムを途中で取り出す	32
フィルムを取り出す	30、32
フォーカスロック	27、53
補助光	27

ま行

緑ランプ点灯	22、25、53
緑ランプ点滅	22、26
目次	8

ら行

リモコン撮影	49
リモコン収納	12、51
リモコン受光窓	50
リモコン用電池	51
レンズ	15、24

英数字

5点AF	25
CEマーク	63
DXフィルム	18

クイックガイド（このページは、切り取ってソフトケースなどに入れてお使いください。）
こんな写真を撮りたいと思ったときに、表示パネルに下の表示を出すだけで簡単に撮影ができます。

🔦 ボタン

オート

最も一般的なモードです。暗い所や逆光では自動的にストロボが光ります。

🔦 日中シンクロ

明るくても暗くても常にストロボが光ります。帽子をかぶった人物撮影など、逆光以外で人物が暗くなってしまう時に使います。

🔦 低速シャッター

暗くてもストロボを光らさせません。ストロボが使えない美術館や室内の照明を利用した撮影をしたいときに使います。

🔦 低速シンクロ

夕景をバックにした人物撮影などで、人物にストロボを当てることで、夕景と人物をバランスよく撮影できます。

🔦 B バルブ

火花や夜景の撮影に使います。シャッターボタンを押している間シャッターが開き続けます。

🔦 B バルブシンクロ

バルブ撮影でストロボを光らさせます。夜景をバックにした人物撮影などに使います。

🕒 ボタン

🕒 セルフタイマー

自分自身も写真に写りたいときに使います。10秒後にシャッターが切れます。

🔦 リモコン

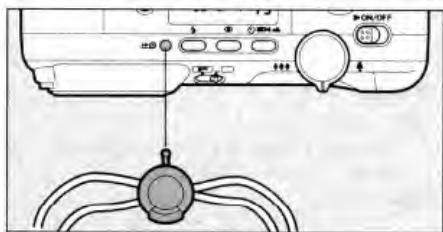
カメラから離れたところからシャッターを切ることができます。リモコンのシャッターボタンを押すと3秒後にシャッターが切れます。

🔦 遠景撮影

ガラス越しの遠景などを撮影するときにご利用ください。

PENTAX® ESPIO115G

クイックガイド



フィルムの途中巻き戻し

1. フィルム途中巻き戻しボタン **Q** をストラップの突起で押します。「巻き戻しが始まります」
2. 巻き戻しが終わると、モーターは止まり表示パネルの **0** が点滅します。
3. 表示パネルの **0** の点滅を確認してから、フィルムを取り出してください。

※ 途中巻き戻しは、電源が入っていないと不可能です。

日付や時刻の修正

1. 電源を入れ、**DATE** ボタンを3秒間押し続けると「年月日」表示の「年」とズームレバー表示 **☑** が点滅します。
2. **DATE** ボタンを一回押すごとに点滅表示が「年→月→日→時→分」の順に移動します。修正したい表示を点滅させてください。
3. ズームレバーを左右に動かすと点滅している数値を変更することができます。右に動かすと数値は進み、左に動かすと戻ります。動かし続けると約1秒後からは続けて変化します。
4. 修正後は、**DATE** ボタンを何度か押して点滅をなくします。

※ 「分」表示の点滅状態で、**DATE** ボタンを時報などに合わせて押すと0秒にセットされます。

※ 電源が切れていると日付や時刻の修正はできません。

MEMO

●お問い合わせは次の各サービス窓口へ

ペンタックスフォーラム	〒163-0401 東京都新宿区西新宿2-1-1 新宿三井ビル1階 (丸の内線)	☎03(3348)2941(代)
旭光学 東京サービスセンター	〒104-0061 東京都中央区銀座西8-10 (土橋交差点交番近所)	☎03(3571)5621(代)
〃 札幌サービスセンター	〒060-0010 札幌市中央区北10条西18-36 ペンタックス札幌ビル4階	☎011(612)3231(代)
〃 仙台サービスセンター	〒981-3133 仙台市泉区泉中央1-7-1 千代田生命泉中央駅ビル5階	☎022(371)6663(代)
〃 新潟サービスセンター	〒951-8067 新潟市本町通7番街1153 新潟本町通ビル4階	☎025(224)8391(代)
〃 横浜サービスセンター	〒231-0047 横浜市中区羽衣町2-7-10 日本生命関内ビル6階	☎045(232)5281(代)
〃 静岡サービスセンター	〒420-0868 静岡市広島町24-2 住友建設ビル5階	☎054(255)6308(代)
〃 名古屋サービスセンター	〒461-0001 名古屋市中区栄1-19-8	☎052(962)5331(代)
〃 大阪サービスセンター	〒542-0081 大阪市中中央区南船場1-17-9 パールビル2階	☎06(6271)7998(代)
〃 広島サービスセンター	〒733-0035 広島市西区南観音3-5-2 空港通のビル6階	☎082(234)5881(代)
〃 福岡サービスセンター	〒810-0802 福岡市博多区中洲中島町3-8 / パールビル1階	☎092(281)6888(代)
〃 お客様相談室	〒104-0061 東京都中央区銀座西8-10 (土橋交差点交番近所)	☎03(3572)6479

※日曜・祝日および土曜日は原則として休みます。

ただし、年末年始を除きペンタックスフォーラムは年中無休です。

ペンタックスファミリーのご案内

ペンタックスファミリーは、ペンタックス愛用者の写真クラブです。年4回の会報と写真年鑑の配布、イベントへの参加や修理料金の会員割引など様々な特典があります。

お申し込み・お問い合わせは下記ペンタックスファミリー事務局まで。

〒100-0014 東京都千代田区永田町 1-11-1

三宅坂ビル3階 ☎03 (3580) 0336

☆この使用説明書には再生紙を使用しています。

☆仕様および外観の一部を予告なく変更することがあります。

03-9911



旭光学工業株式会社

〒174-8639 東京都板橋区前野町2-36-9

ペンタックス販売株式会社

〒100-0014 東京都千代田区永田町1-11-1